

Zwischenflansch-Absperrklappe-Sphäroguss mit einfachwirkendem Pneumatiktrieb

Typ 202W- . . . SR, Typ 205W- . . . SR

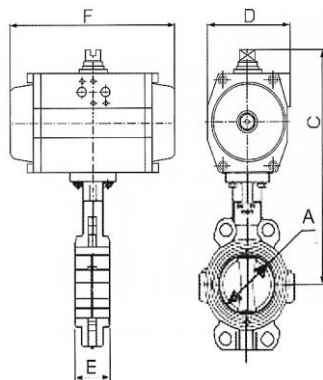
PN16

DN 32 - DN 300



Werkstoffe Absperrklappe:	Gehäuse:	Sphäroguss GGG50
	Scheibe:	Sphäroguss GGG50 beschichtet (Typ 202W- . . . SR) Edelstahl 1.4408 (Typ 205W- . . . SR)
	Manschette:	EPDM
Werkstoffe Pneumatiktrieb:	Gehäuse:	Aluminium hart anodisiert
	Ritzel:	Stahl vernickelt
	Dichtungen:	NBR (Perbunan)
Mediumstemperatur:	max. 100°C	
Bemerkung:	die Pneumatiktriebe sind für einen Steuerdruck von 5,5bar ausgelegt	
Weitere Ausführungen:	größere Nennweiten Manschette NBR (Perbunan) oder FKM (Viton)	
Zubehör:	Vorsteuer magnetventil nach Namur	
	Endschalterbox (mechanisch oder induktiv)	

Typ 202W- . . . SR, Typ 205W- . . . SR



Typ		E [mm]	C [mm]	F [mm]	D [mm]
202W-DN32-63SR	205W-DN32-63SR	30	252	168	83
202W-DN40-63SR	205W-DN40-63SR	33	252	168	83
202W-DN50-63SR	205W-DN50-63SR	43	267	168	83
202W-DN65-75SR	205W-DN65-75SR	46	285	184	95
202W-DN80-83SR	205W-DN80-83SR	46	305	204	103
202W-DN100-92SR	205W-DN100-92SR	52	329	262	111
202W-DN125-105SR	205W-DN125-105SR	56	373	268	122
202W-DN150-125SR	205W-DN150-125SR	56	407	301	142
202W-DN200-140SR	205W-DN200-140SR	60	464	390	152
202W-DN250-190SR	205W-DN250-190SR	68	540	528	206
202W-DN300-190SR	205W-DN300-190SR	78	573	528	206